

### 公司介绍

上海熠知电子科技有限公司(Think Force)成立于 2017 年,由来自芯片设计、软件算法及系统开发领域的资深专家创建,是人工智能行业内具备芯片和整机全栈开发能力的专业团队。公司瞄准人工智能硬件的巨大市场需求,以开发深度学习智能芯片作为公司的核心技术。

目前,Think Force 基于自研的深度学习计算架构和先进半导体制程,已开发出加速人工智能运算的新一代异构处理器芯片,并由此推出加速模组、加速卡、视频分析服务器、边缘分析工作站等全系列智能硬件产品。我们将先进的 AI 算法与智能硬件产品相结合,为亟需高算力的应用场景提供一站式云端/边缘智能化方案,协助提升业务质量并优化运营成本,在公共安全、交通物流、电力能源、智慧校园等领域具备良好的应用前景。

## 公司官网

www.think-force.com

#### 公司地址

上海市中山北路 3000 号长城大厦 2601、2607、2608 室(地铁 3、4、11 号线曹杨路站下,步行 2 分钟即可到达)

#### 2022 应届毕业生校园招聘

2022 还周十亚工权四门将					
职位	岗位职责		任职资格		
IC 数字前端工程师	数字芯片前端设	1.	电子微电子、集成电路系统、电子科学、		
招聘人数: 10	计,包括制订模块规		信息通信等相关专业本科及以上学历;		
	格书、编写 RTL 代码、	2.	具有多模块设计经验、良好的模块设计		
	验证支持、模块综合、		能力和文档撰写能力;		
	时序分析、芯片模块	3.	熟悉 SoC 系统架构,对总线架构、时		
	功能调试和应用支持		钟复位和低功耗设计等有较好的理解;		
	等。	4.	熟悉 IC 设计流程及相关 EDA 工具;		



		1	
		5.	具有良好的学习能力、团队合作和高度
			的责任心。
IC 数字后端工程师	数字芯片后端设	1.	电子微电子、集成电路系统、电子科学、
招聘人数: 6	计,包括布局布线、		信息通信或物理等相关专业本科及以
	电源网络设计、时序		上学历;
	收敛、功耗分析、物	2.	良好的后端设计脚本 TCL/Perl/Python
	理验证等。		等编程能力,熟悉后端设计流程;
		3.	熟悉 EDA 工具;
		4.	具有良好的学习能力、团队合作和高度
			的责任心。
硬件工程师	基于 ARM 等处	1.	电子、电气、通讯工程、计算机等相关
招聘人数:5	理器的高性能摄像		专业本科及以上学历;
	头、智能硬件、加速	2.	熟悉硬件系统设计、熟悉 PCB 设计,
	板卡等产品的硬件电		动手能力强;
	路详细设计,包括原	3.	熟悉 ARM Cortex 系列处理器和 SoC,
	理图设计、PCB		具有 ARM 平台的硬件研发经验;
	layout、硬件调试、	4.	具有良好的学习能力、团队合作和高度
	配合软件工程师进行		的责任心。
	产品的功能调试、跟		
	踪生产过程和产品的		
	故障反馈、优化迭代		
	硬件产品等。		

# 实习生招聘

职位	要求
IC 数字前端实习生	电子微电子、集成电路系统、电子科学、信息通信等相关专业在
	校本科生、硕士生,每周(周一至周五)至少能够实习3天,并连
	续实习4个月及以上。



IC 数字后端实习生	电子微电子、集成电路系统、电子科学、信息通信等相关专业在
	校本科生、硕士生,,每周(周一至周五)至少能够实习3天,并
	连续实习 4 个月及以上。
硬件实习生	电子、电气、通讯工程、计算机等相关专业在校本科生、硕士生,
	每周(周一至周五)至少能够实习3天,并连续实习4个月及以上。

## 简历投递

简历投递地址: ge.lan@think-force.com

请在投递简历时注明投递的职位和可以实习的时间(仅适用于实习生)。